

Творческие проекты на уроках технологии

**учитель технологии Байбулов А.А.,
ГБОУ Уфимская коррекционная школа-интернат №59 для
детей с ОВЗ**

Содержание

- *Выбор и обоснование проекта*
- *Цель и задачи проекта*
- *Выбор модели и формы изделия*
- *Выбор материалов*
- *Разработка технологии изготовления*
- *Оценка изделия и экономический расчет*
- *Самоанализ*

Творческий проект-

это самостоятельно разработанное и изготовленное изделие от идеи до её воплощения, выполненное при консультативном участии учителя.

Этапы выполнения проекта:

1. Поисковый;
2. Конструкторский;
3. Технологический;
4. Заключительный.

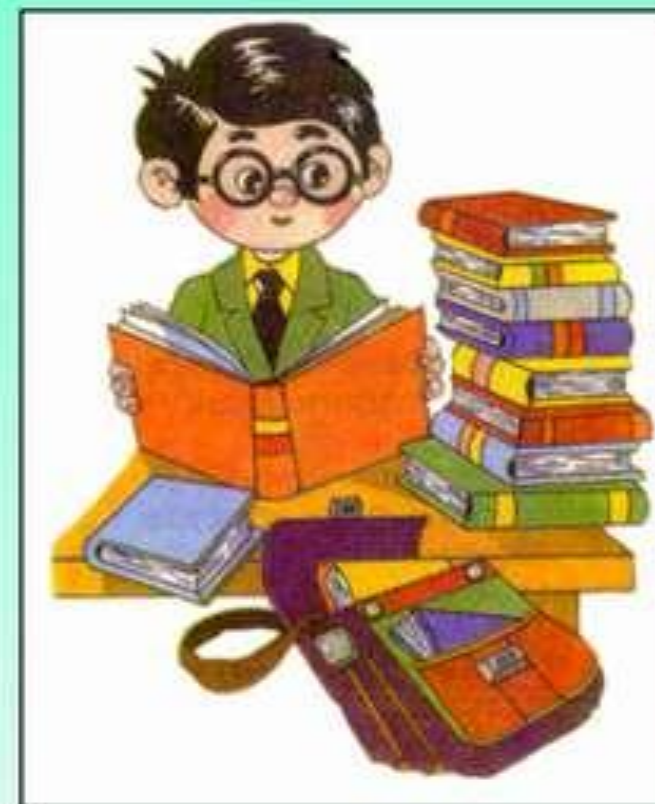
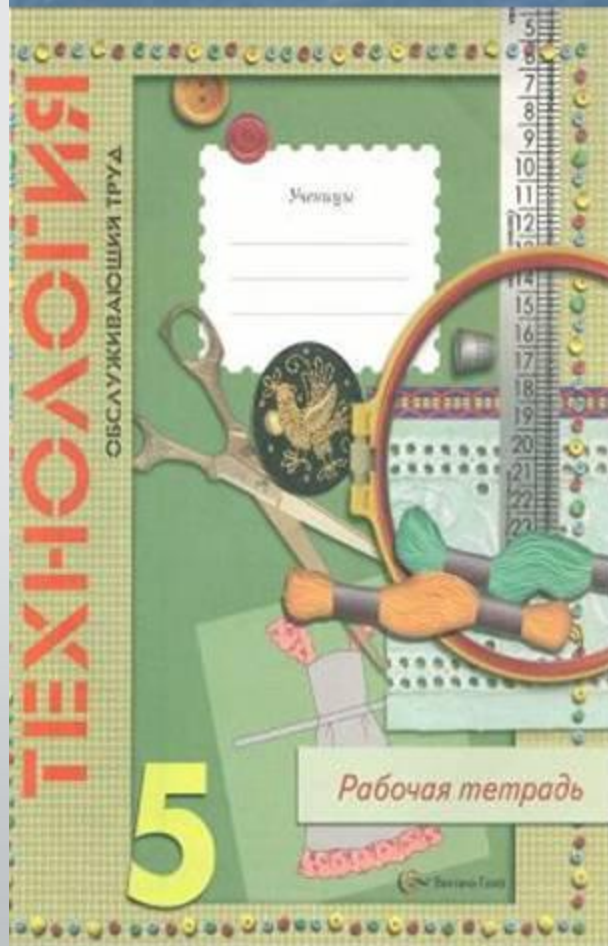


Схема выполнения проекта по ТЕХНОЛОГИИ



Методическое обеспечение учащихся 5-7 класс (новинки -2008-2009 г.)



Используемая литература

1. Хворостов А. С., Новиков С.Н. Мастерим вместе с папой. – М.: Просвещение, 1991.
2. Творческие проекты учащихся, "Школа и производство", №2, 1998.
3. Карабанов И.А. Технология обработки древесины: Учеб. для учащихся 5-9 кл. общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 1995.
4. Технология. Трудовое обучение: Учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений: Вариант для мальчиков / Под ред. В.Д.Симоненко. – М.: "Вентана-Граф", 2000.
5. Коваленко В.И., Кулененок В. В. Объекты труда: 7 кл.: Обработ. древесины и металла. Электротехн. работы: Пособие для учителя. – М.: Просвещение, 1993.





**Спасибо
за внимание,**

**Творческих
УСПЕХОВ!**